

# OPERATIONS MANAGEMENT

MSc  
Vollzeit/  
berufsbegleitend

Campus  
STEYR

## Das Masterstudium für Management der Produktion

In einer globalen, dynamischen Wirtschaft sind jene Unternehmen erfolgreich, die ihre Produktion effizient, kundenorientiert und nachhaltig gestalten. Dazu brauchen sie Menschen, die entsprechende Strategien entwickeln, die Produktion planen und steuern, Prozesse optimieren und Projekte mit ihrem Team erfolgreich umsetzen. Das Masterstudium Operations Management liefert mit seiner zukunftsweisenden Management-Ausbildung den perfekten Nährboden für die Entwicklung dieser Persönlichkeiten. Die Studierenden entfalten und entwickeln ihre persönlichen Kompetenzen und erwerben fachliches Know-how in den Bereichen Produktion, Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Business Software.

## Karriere

Operations Manager gestalten Unternehmen kunden- und ergebnisorientiert. Sie verstehen es, smarte Tools optimal einzusetzen und damit die Unternehmens-Ressourcen wirtschaftlich zu nutzen. Absolvent\*innen managen die Wertschöpfung innerhalb des Unternehmens sowie die Zusammenarbeit mit Kund\*innen und Lieferant\*innen und können Kosten-, Ergebnis- und Führungsverantwortung übernehmen. Beste Karrierechancen finden sich in folgenden Aufgabengebieten: Unternehmensführung, Produktionsleitung, Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Projekt- und Prozessmanagement.

## Themen

- » Smart Production: Produktionswirtschaft, Business Software, Simulation, Beschaffung, Digitalisierung der Produktion
- » Management: Unternehmensführung, Finance und Controlling, Prozessmanagement, Nachhaltigkeit, Corporate Sustainability
- » Sozialkompetenz: Sozialkompetenz-Training
- » Transfer- u. Methodenkompetenz: Unternehmensprojekt, wissenschaftl. Arbeiten
- » Vertiefungsmöglichkeiten
- » Masterarbeit

## Kurzprofil

### Akademischer Abschluss:

Master of Science in Engineering (MSc)

### Studiendauer:

4 Semester (120 ECTS)

### Zahl der Studienplätze je Studienjahr:

40

### Zugangsvoraussetzungen:

Abschluss eines mindestens 6-semesterigen facheinschlägigen Bachelorstudiums oder eines höherwertigen vergleichbaren Hochschulstudiums

### Bewerbung:

online bis 31.1., 31.3.  
bzw. spätestens 30.6. für einen Studienstart  
im Wintersemester

[www.fh-ooe.at/bewerbung](http://www.fh-ooe.at/bewerbung)

### Aufnahmeverfahren:

Case Study und Bewerbungsgespräch

### Auslandserfahrung:

im 4. Semester an einer der weltweit über  
100 Partnerhochschulen möglich

### Organisationsform:

Vollzeit (vorwiegend Mo. – Fr.) und berufsbegleitend (Blockveranstaltungen, freitagnachmittags, samstags - ein Teil der Lehrveranstaltungen findet online statt)

### Kosten:

€ 363,36 pro Semester + ÖH-Beitrag  
für Studierende aus EU- und EWR-Staaten

## Studienplan

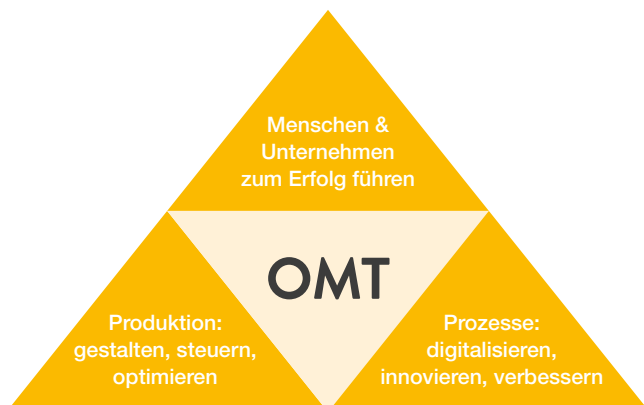
Lehrveranstaltungen	ECTS pro Semester			
	1	2	3	4
<b>Smart Operations</b>				
Operational Excellence		3	3	
Digitalisierung der Produktion	4	4		
Planung und Optimierung der Produktion	4	4	3	
Business Software	3	3		
Analytics for Operations		4	4	
Advanced Operations Management			3	
Umwelt, Qualität, Sicherheit und Gesundheit	3			
<b>Management und Leadership</b>				
Führung	3			
Leadership		3		
Finance und Controlling	3	3		
Advanced Operations Management			3	
Umwelt, Qualität, Sicherheit und Gesundheit	3			
<b>Sozial-, Transfer und Selbstkompetenz</b>				
Führung	1	2		
Leadership			2	
Advanced Operations Management			4	
Vertiefungswahlpflichtfächer			3	
Scientific Writing		1	2	1
<b>Vertiefungen, Wahlfächer und Masterarbeit</b>				
Einstiegswahlpflichtfächer	6			
Vertiefungswahlpflichtfächer		3	3	
Freies Wahlpflichtfach				3
Masterarbeit und Masterprüfung				26
ECTS-Punkte	30	30	30	30

ECTS: European Credit Transfer System (= Anrechnungspunkte für Studienleistungen).

## Vertiefungsmöglichkeiten

Top-aktuelle und auf die Anforderungen der Wirtschaft ausgerichtete Wahlpflichtfächer ermöglichen den Studierenden individuelle Vertiefungen ab dem 2. Semester:

- » Corporate Sustainability
- » Digital Operations
- » Agilitätsmanagement
- » Advanced Business Software
- » Six Sigma



## Praxis und Forschung

Wesentlich für Operations Management sind der intensive Kontakt mit der Wirtschaft und die Umsetzung des erworbenen Wissens in die Praxis. Namhafte internationale Unternehmen arbeiten im Rahmen von Unternehmensprojekten und Masterarbeiten regelmäßig mit den Studierenden zusammen. Die aktive Mitarbeit an umfangreichen Forschungsprojekten des Masters Operations Management im Rahmen des Centers of Excellence for Smart Production steht interessierten Studierenden genauso offen wie Operations Management-Absolvent\*innen, die eine Dissertation verfassen wollen.



Operations Management ist DAS Managementstudium für die Führung von Produktionsbetrieben, Smart Production, Produktionsplanung und -steuerung bis hin zur Unternehmensführung.

**FH-Prof. DI Dr. Herbert Jodlbauer, Studiengangsleiter**

## International

Internationalität ist heute ein Erfolgsfaktor, in dem wir die Studierenden fördern und fordern. Im 4. Semester können die Studierenden ein Semester lang an einer unserer weltweit über 100 Partnerhochschulen studieren.

## Wussten Sie, dass ...

... der Studiengang Operations Management top-aktuelle und auf die Anforderungen der Wirtschaft ausgerichtete Vertiefungsmöglichkeiten anbietet, welche individuelle Vertiefungen ab dem 2. Semester ermöglichen und Sie optimal auf Ihre persönliche und berufliche Entwicklung vorbereitet?

## Kontakt

**Studiengangskoordination:** DI Hans-Peter Feichtenschlager  
**Studiengangsadministration:** Mag.<sup>a</sup> Irene Kronsteiner-Urban  
 FH OÖ Fakultät für Wirtschaft und Management  
 Wehrgrabengasse 1–3, 4400 Steyr/Austria  
 Tel: +43 5 0804 33800  
 E-Mail: omt@fh-steyr.at